



J'ai obtenu mon diplôme de master 2 "Bioréactifs: outils de diagnostic et de validation" à l'ISSBA en 2011. Celui-ci était axé sur les biotechnologies, notamment la mise au point et l'utilisation de bioréactifs comme outils de diagnostic et de validation.

L'impact positif de mon passage à l'ISSBA sur mon parcours professionnel, c'est la diversité des matières enseignées, scientifiques et managériales, qui m'ont apporté une grande capacité d'adaptation à mon environnement. De plus les 15 mois de stages réalisés au cours de mon cursus m'ont permis d'affiner mon projet professionnel et m'ont conféré une expérience unique en vue de mon insertion dans le monde du travail.

Après l'obtention de mon diplôme, j'ai passé une année à l'Institut Pasteur de Hong Kong en tant qu'Ingénieur d'Études avant de rejoindre l'Institute for Glycomics de l'Université Griffith en Australie pour la réalisation d'un projet de doctorat. Notre équipe se penche sur l'interaction entre le virus parainfluenza et les cellules hôtes afin de créer de nouvelles molécules antivirales.

Tanguy E.